#### (19) 世界知的所有權機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004 年8 月19 日 (19.08.2004)

### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/069552 A1

(51) 国際特許分類7: B41N 1/14, G03F 7/004, 7/36

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001033

(22) 国際出類日:

2004年2月3日(03.02.2004)

(25) 国設出頭の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-27067 2003 年

2003年2月4日(04.02.2003) Л

(71) 出版人 (米国を除く全ての指定国について): コダックポリクロームグラフィックス株式会社 (KODAK POLYCHROME GRAPHICS JAPAN LTD.) [JP/JP]; 〒 104-0061 東京都中央区 銀座 3-1 5-1 0 Tokyo (JP).

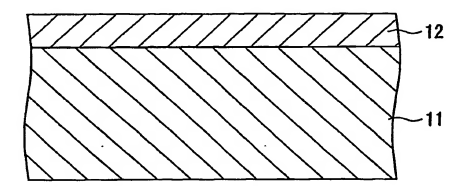
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 浩司 (HAYASHI,Koji) [JP/JP]; 〒370-0723 群馬県 邑楽郡千 代田町大字昭和 1番地 コダックポリクローム グラ フィックス株式会社 群馬工場内 Gunma (JP).
- (74) 代理人: 志賀 正武,外(SHIGA,Masatake et al.); 〒 104-8453 東京都中央区 八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

/検葉有/

(54) Title: LITHOGRAPHIC PRINTING PLATE ORIGINAL FORM AND PLATE MAKING METHOD

(54) 発明の名称: 平版印刷版原版および製版方法



(57) Abstract: A lithographic printing plate original form comprising a support (11) and a lipophilic layer (12) provided on the support (11), the lipophilic layer (12) containing a crosslinked product in which polymer having a heat decomposing radical on a main chain is crosslinked by a crosslinking agent. Such a lithographic printing plate original form can be directly plate-made by being irradiated with an infrared laser beam based on a digital signal to allow printing by directly being mounted on a printer without requiring developing after exposure. The lithographic printing plate original form has a good ablation efficiency (sensitivity), and the obtained lithographic printing plate has an excellent plate wear. A plate making method comprising the steps of exposing the lithographic printing plate original form to an infrared laser beam, and removing the lipophilic layer (12) of the exposed part.

(57) 要約: 本発明の平版印刷版原版は、支持体11と、該支持体11上に設けられた報油性層12とを有し、観油性層12 が、主領に熱分解性基を有するポリマーが架構剤によって架構された架構生成物を含むものである。このような平版印刷版原版は、デジタル信号に基づいて赤外線レーザー光を限射することによって直接整版が可能であり、電光後に現像処理することなくそのまま印刷機に装着して印刷が可能な平版印刷版原版であり、アブレーション効率(感度)が良好で、得られる平版印刷版の耐刷性に優れる。また、本発明の製版方法は、本発明の平版印刷版原版を、赤外線レーザー光にて電光し、電光部分の観油性層12

/袋葉有/